



أليف : كلايتون نايت

سوم: اوكس وايت

اشراف : دكتور بول بلاكوود

تعريب : دكتور أنور محمود عبد الواحد











مقتكلمته

هذا الكتاب من سلسلة و كتب العجائب ، الموجهة للقراء الذين يهتمون بالأحداث الجارية في مجالات العلوم والتكنولوجيا . وهو بمادته الدفيقة المختارة ورسوماته المعبرة يقدم إجابات مختصرة على عشرات الأسئلة الهامة عن الصواريخ والقذائف الموجهة .

وعلى الرغم من معرفة الإنسان الواسعة بالكون الا أن هناك تطورات حديثة مثيرة تتكشف كل يوم لتهرهن على ان العلم يتقدم بسرعة مدهشة ، وان هناك الكثير مما سيتمكن الانسان من معرفته . وبيحث العلماء في جميع ارجاء العالم يعزم لا يلين متطلعين الى مفاهيم جديدة عن الأشياء الموجودة في الطبيعة ، متراوحين في ذلك بين ادق الذرات وبين حدود الفضاء الخارجي . وطالما وجيدت اجابات على الأسئلة و كيف » و ولماذا » فان هذه الإجابات تتبح معرفة جديدة ممتمة ومفيدة من حيث التحكم في بيئتنا المحيطة .

ان الناشئين يتساءلون : وكيف ؟ ، و و لماذا ؟ » . فهم شغوفون بتنسية معارفهم عن العالم . والآباء يودون كذلك ان يلموا بأحدث انجازات العلم حتى يشبعوا اهتهاماتهم المخاصة ويعايشوا عصرهم وحضارتهم . ومن حسن الحظ ان الآباء والأبناء يستطيعون ــ عن طريق الكتب ــ القراءة والاستمتاع بالدراسة مع بعضهم البعض .

ومعرفة «كيف ولماذا » في مجال واحد من استكشافات العلوم تؤدي غالباً الى التشويق والاهتمام بالمجالات الأخرى . وهذه خطوة على الطريق الصحيح لأنها تهم الشباب وتمكنهم من اختيار طريق مستقبلهم والتبصر بالفرص المختلفة في العلوم . وهذا الكتاب عن الصواريخ والقذائف الموجهة بفتح بلا شك آفاقاً جديدة لكل قارئ ويحظزه الى مزيد من القراءة والاستكشاف في المجالات المتصلة بها .

پول . ۱ . بلاکوود

جميع محقوق الطيع والنشر باللفة العربية مخفوظة وممكوكة للكوالشروق

© Copyright, 1973, by : Grosset & Dunlap, Inc. Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

إلى متى يرجع تاريخ الصواريخ ؟

تدل الآثار التاريخية المسجلة على انه قبل ميلاد السيد المسيح بحوالي ٨٠٠ سنة كان الصينيون _ وهم اول من اكتشف البارود _ يطلقون في الهواء أنابيب محشوة بمسحوق البارود ومثبتة على عصا ، وذلك لتسلية جماهيرهم .

وتنطبق على هذه الصواريخ فوانين الحركة الثلاثة للسير اسحق نيوتن . وكان أكثر هذه القوانين انطباقاً القانون الثالث الذي ينص على انه : « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » . وطبقاً لذلك كانت غازات الصاروخ المحترقة عندما تندفع الى أسفل تحدث رد فعل مضاداً ، هو الدفع الى اعلى ، فينطلق الصاروخ ليلاً على هيئة قوس متقدة .

للساروع ليد على عيده وس معده . و وفي عام ١٧٠٠ قام ويليام كونجريف ، في انجلترا الصواريخ الصينية المطورة كأسلحة من أسلحة الحرب ، فلم تحرز في ذلك الحين إلا نجاحاً قليلاً ولو ان فرانسيس سكوت كي في كتابه « الراية المرصّعة بالنجوم » الذي الفه في أثناء حرب عام ١٨١٦ - إنما كان يشير بعبارته «الوهج الأحمر للصواريخ» الى قذائف كونجريف المرجعة التي أطلقها البريطانيون على حصن المرجعة التي أطلقها البريطانيون على حصن

ماك هنري .
وكان الرائد الحقيقي لعلم الصواريخ الحديثة وكان الرائد الحقيقي لعلم الصواريخ الفيزيقا الذي بدأ مجاربه على الصواريخ في اوائل عام 19. بإرسال أجهزة تسجيل الأحوال الجوية الله ارتفاع أعلى من أي ارتفاع سبق ان بلغته بالونات الأرصاد الجوية . وقد جرب في صواريخه كلاً من الوقود المبائل من المسحوق والوقود السائل

(البنزين والاكسيجين). وفي عام ١٩٢٦ اطلق بنجاح في مدينة اوبورن بولاية ماساشوستس أول صاروخ عالمي يعمل بوقود سائل .

مسروح علمي يعمل بوفود ساتل . وبدأ جودًار بأجهزته الأولية ثم أُخذ يضيف اسما مدانا المات من مدانا ...

وبدا جودار بجهوره اوليه نم احمد يصيف اليها وسائل للتوجيه وهي عبارة عن مظلة (باراشوت) اوتوماتية لإعادة أجهزة التسجيل الى الأرض بأمان ، وبالتالي طوّر مبدأ الصاروخ المتعدد المراحل الذي تم استخدامه فيما بعد لإطلاق سفن الفضاء والرواد إلى القمر .

وفي ١٧ اغسطس من عام ١٩٣٣ اطلق الاتحاد السوقيتي من قاعدة ناخابنسكي اول صاروخ يتدفع بالوقود السائل وقد عرف باسم الصاروخ ٩٠٠٠، وفي شهر أغسطس من سنة المحاد أجرى الاتحاد السوقيتي أول تجربة ناجحة للقذائف عابرة القارات.

وكان الصاروخ الأول يبلغ طوله مترين ونصف متر ويتركب وقوده من البترول كمادة مشتعلة دافعة ، والأكسيجين كمسادة مؤكسدة تساعد على الاشتعال .

وقد تولى مسئولية برنامج الصواريخ السوفييتية منذ بدايته مهندس الطيران سيرجي كورولييف ، وقد ظل يقوم بهذه المسئولية حتى توفي في سنة المواديخ هو قسطنطين تسولكوفسكي وكان مدرساً للعلوم ثم تفرخ لدراسة هندسة الصواريخ ، والف مذكرات علمية وقصصاً خيالية علمية ضمتها تفاصيل فنية كثيرة لا يزال معمولاً بها حتى علمي في بناء الصاروخ الأول طراز ٩٥ - ١٠ .

متى استخدمت الصواريخ لأول مرة في الحروب الحديثة ؟

السرية ١ . وفي صيف عام ١٩٤٤ لاحظ الطيارون البريطانيون وجود مواقع اطلاق غير عادية على طول السواحل البلجيكية والألمانية .

وبعد ذلك بقليل ، بدأت تلك الأسلحة ،

تباهى دكتاتور ألمانيا السابق ادولف هتلر بأنه وهي الصواريخ الألمانية العملاقة «ڤ – ٢» يستطيع أن يكسب الحرب العالمية الثانية و بأسلحته تندفع عبر القنال الانجليزي إلى لندن عاصمة

وكان ذلك إيذاناً بعصر القذائف ذات الصواريخ الموجَّهة بعيدة المدى التي يمكنها حمل

رؤوس نووية .



ما هي الأنواع المختلفة لوقود الصواريخ ؟

الصاروخ هو المحرك الوحيد القادر على العمل في الفضاء المخلخل (الخالي من الهواء) ، اذ أنه لا يحتاج إلى هواء خارجي للاحتراق . فبدلاً من الهواء الجوي يوجد بالصاروخ عامل مؤكسد يعمل على حرق الوقود ، وهو عادة اكسيجين سائل يحفظ في درجة حرارة ۲۷۲ فهرنيت تحت الصفر ويعامل بحدر وعناية .

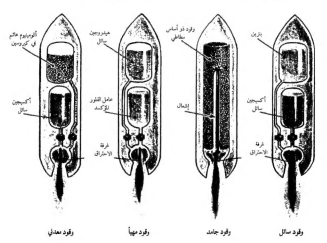
والصواريخ التي تعمل بوقسود جامد تنطلب

الدفع النوعي : ٢٥٠ يُسهل تخزين الوقود الجامد وتداوله ،

إلا أنه يصعب التحكم في احتراقه .

عناية أقل ، إلا أن التحكم في احتراق هذا الوقود أصعب نسبياً .

وكانت لمحركات الصواريخ الأولى قوى دفع متوسطة تقدر بحوالى ستة آلاف رطل . أما في الوقت الحالي فإن الرواد الذين ينطلقون إلى القمر يبدأون رحاتهم بقوة دفع للصاروخ ٥ ساتورن – ٥ ثبلغ سبعة ملايين ونصف مليون رطل . ولسوف تكون الصواريخ النووية أقوى دفعاً من ذلك .



الدفع النوعي : ٢٦٤ يُسهل التحكم في سريان الوقود السائل ، إلا أن تصمم الصاروخ معقد ومن السهل حدوث أعطال

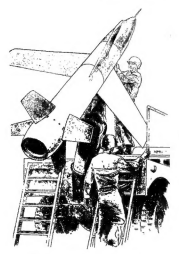
الدفع النوعي : ٣٧٣ يتبح الوقود المهيأ للصاروخ سرعة عالبة ومقدرة تحميل كبيرة ، إلا أنه يصعب تخزينه وتداوله .

الدفع النوعي : ٣٥٥ يسهل إنتاج الوقود المعدني وتخزينه ، إلا أنه يسد المواسير فضلاً عن أنه يصعب الاحتفاظ بالأفومنيوم عائماً ومُعلَّقاً .

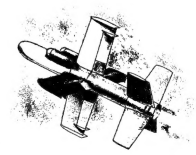
كيف يستخدم الجيش الحديث الصواريخ ؟

لكي يكون أي جيش حديث مستعداً للمعركة في ظروف الحرب الذرية يجب أن تكون لديه قوة نيران ضاربة هائلة يمكن نقلها إلى المناطق المهددة بسرعة فائقة .

وقد طورت الجيوش الحديثة سلسلة كاملة من الصواريخ التي تعمل بوقود جامد ، والمحمولة على قواعد إطلاق متحركة ، فحلت محل قوة ينران المدفعية المألوفة ، بل وفاقتها . ويتسع نظاق دابة على بعد ٢٠٠٠ باردة ، ويين قذائف موجهة بالأجهزة اللاسلكية - تدمير هدف يعد عنها بالأجهزة اللاسلكية - تدمير هدف يعد عنها الجيش الصاروخية - التي تعمل بوقود جامد - التي تعمل بوقود جامد - التي تعمل بوقود جامد التي تعمل بوقود ماثل ، كما أنها أسهل تداولاً بالنسبة لطاقم إطلاقها .



الصاروخ « لا كروس » الذي يمكنه – عند حمله على قاعدة إطلاق متحركة – إصابة وتدمير مراقع المدد الحصية التي تبعد ممافات حتى عشرين مبلاً. وهو عبارة عن قذيفة موجهة تعمل بوفود سائل ، ويسهل على الجنود المشاة حملة وتداوله ، كما يمكن توجيه . هدفه بوساطة الأجهزة اللاسلكيه.



الصاروخ ۱ دارت ۱ صاروخ صغير فعال مضاد للدبابات ، يزيد مداه على ۲۰۰۰ ياردة ، ويستخدمه الجنود المشاة ووحدات القتال المدرعة .





هل اطلقت صواريخ كثيرة في الحرب العالمية الثانية ؟

بالرغم من أن الألمان أنتجوا قدائف صاروخية هائلة وأطلقوها على انجلترا ، إلا أنهم لم يبذلوا إلا وقتاً وجهداً ضئيلين في مجال الصواريخ الصغيرة

التي كان لها أثرها . وسارعت البحرية الأمريكية كذلك في

ولقد نجح الروس خلال الحرب العالمية الثانية

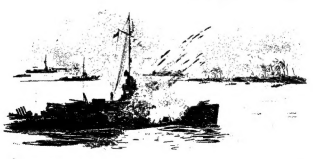
في إنتاج عدة أنواع من بطاريات الصواريخ



اختبار قيمة الصواريخ ، واستخدمتها لأول مرة في غزو شهال إفريقيا عام ١٩٤٢ لدعم قوات الانزال على الشاطئ الإفريقي .

وفيما بعد كانت الصواريخ هي التي ساندت

القوات البرية ودعمها في معاركها بجزر الباسفيك عندما أنزلت القوات البحرية الأمريكية على الشواطئ وتوقف إطلاق المدافع الضخمة والقصف الجوى .



هل تحل القذائف الصاروخية الموجَّهة محل المدفعية ؟





تطور الدفاع ضد الطائرات ، التي تطير على ارتفاعات منخفضة ، استخدام صواريخ الجيش طراز وهوجهة مركة المستخدام صواريخ الجيش طراز ويمكن إطلاقها بسهولة في أي متحركة أو من طائرة صغيرة أو طائرة ملكوبتر . ومن الأسلحة الملائمة المرتفاعات الشاهقة الصواريخ طراز ونايك سيرينت ، التي توجهها رادارات الارتفاعات المنخفضة القادرة على المناطقة القورية لأسرع محاولات المناطقة القورية لأسرع محاولات الخلات التي يقوم بها طيران العدو .

ما هي انواع الصواريخ التي تطلق من الطائرات؟

عندما بدأت الطائرات النفائة في الطيران بضعف سرعة الصوت ، كانت هناك حاجة مُلِحَّد لأسلحة أسرع انطلاقاً وأشد تدميراً .

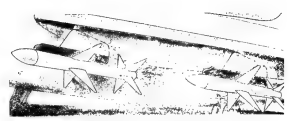
وعلى العكس من الطلقات عيار ٥٠ مم أو قدائف المدافع ، كان الصاروخ ذو السرعة الفائقة والقوة المدمرة جزءا من الوفاء بهذا المطلب . فالمقل الالكتروني المركب في الصاروخ بمكته ملاحقة قاذفات القنابل والطائرات المقاتلة التي تحاول الافلات منه . ومن ثم فانه يمكن النظر إلى الصاروخ على أنه سلاح كامل محمول جواً .



الصاروخ : فالكون : : طوله ﴿ ٦ أقدام ، ووزنه ١١٢ رطلاً ، ويمكنه المناورة وتدمير الطائرات على أي ارتفاع .

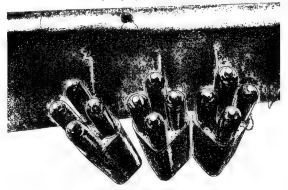


الصاروخ « سايد وايندو » : صاروخ وقوده من النوع الجامد ، واشتق اسمه من اسم الحية المجلجلة القاتلة (التي إذا سعت سمع لها صوت كصوت الجرس) . وهو يصيب هدفه بسرعة وبوجه إليه بالأشمة دون الحمراء .



وفع السيارو - ٣ : طوله ١٢ قدم . ويركب شعاع حتى يعسل إلى الهدف . والصواريخ من هدا الطرار لدنية في القوات البحرية الأمريكية وفي الهيئات البحرية لتبلغ من سرعتها ١٠٥٠ ميل / ساعة يعد نضع ثوان للاقها من مبايتها في بطون الطائرات التي تفوق سرعتها المسوحة .

الصاروخ ، زوني ، : صاروخ نحيل يعمل بوفود جامد وتنطوي زعانف توجيه حتى ينطلق من تجهيزات حمله . ويمكن اطلاق الصواريخ من هذا الطراز فرادى أو دفعة واحدة بسرعات تقوق سرعة الصوت .



هل تفوق الصواريخ المدافع كأسلحة مضادة للطائرات؟

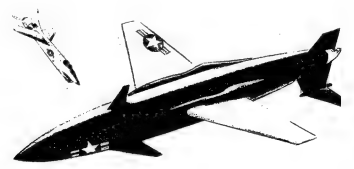


صاروخ نايك هركيولز جاهز للإطلاق .

هل تستخدم الصواريخ لقيادة طائرات موجهة بدون قائد ؟

نظراً لتزايد سرعات الطائرات المقاتلة وقاذفات القنابل عاماً بعد عام ، وتزايد الارتفاعات التي تطير عليها ، تتزايد كذلك حاجة الطيار المقاتل إلى تصحيح هدفه (جو – جو) واحرازه على الوجه الأكمل ، ولتحقيق ذلك صممت طائرات موجهة بدون قائد عبارة عن نماذج مصغرة تماثل الطائرات الكاملة يمكنها الوصول إلى نفس الارتفاعات والسرعات ، ويتم توجيه بعض هذه الارتفاعات والسرعات ، ويتم توجيه بعض هذه

الطائرات وتوضع في مسارها الصحيح عن طريق التحكم اللاسلكي من طائرة الترجيه الرئيسية . و يمكن إعادة الطائرة المرجهة التي تعمل بدون قائد بوساطة مظلة (باراشوت) ، إلا إذا ضربت وأصبيت في أثناء العمليات . وهناك نوع من هذه الطائرات يعرف باسم و فاير في ٤ يستمد حركته من محرك نفاث صغير بعد أن يكون قد اكتسب سرعته القصوى عن طريق صاروخ .



تستخدم هذه الطائرة المدفوعة بصاروخ – والتي تعمل بدون قائد – للبحث عن الأهداف .

والطراز إكس ك دي ٤ آر (XKD4R) من طائرات البحرية الموجهة بدون قائد يستمد حركته كلها من صاروخ . وجسم هذا الطراز وأجنحته مصنوعة من اللدائن (بلاستك مسبوك) ، ويمكن إطلاق الطائرة من طائرة أخرى مقاتلة .

وهو ينطلق بنفسه تحت تأثير التوجيه الميكانيكي لهيو الجناح لهيوة التحكم في الجناح قبل أن تعادر الطائرة الأرض . كما أنه يمكنه مضاعفة أية خاصية من خصائص الطيران لطائرة بالحجم الكامل .



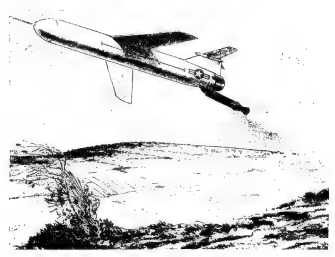
كيف تعزز الصواريخ القذائف الموجهة النفاثة وهي في طريقها إلى الهدف ؟

ان مجموعات القتال الجوي تكون على استعداد تخفى هذه الأسلحة القاتلة على طول السفوح لإرسال قذيفة موجهة بدون قائد ، تستمد حركتها من محرك نفاث وبها رأس نووي ، إلى هدف يبعد مسافة تزيد على ٦٠٠ ميل . وتطلق هذه القذائف الموجهة من مركبات قوية مصنوعة خصيصاً لها .

وبالقرب من المواقع الخطيرة حول العالم

والتلال المغطاة بالأشجار في أوروبا أو في المناطق الاستوائية بالباسفيك . وتنطلق القذيفة الموجهة ومعها رأسيا المدمر إلى أهداف العدو البعيدة بدقة متناهبة .

ويمكن نقل تلك القذيفة الموجهة وجميع معداتها وهي مفككة إلى أجزاء ، لخارج البلاد





في طائرة شحن إلى أية بقعة في العالم ، بحيث تكون معدة للاطلاق في خلال بضع ساعات .

ولتقوية المحرك النفاث للقذيفة لحظة الانطلاق من الأرض ، تلحق بمؤخرتها وحدة تعزيز ، تساعد على زيادة سرعة الصاروخ الذي يعمل بالوقود الجامد باكسابه المجلة النزايدية اللازمة لبلوغه بسرعة الطيران القصوى . وعند بلوغ هذه السرعة تنفصل وحدة التعزيز عن القذيفة ، وحيث لم تعد هناك حاجة إليها ، بينا تواصل هي انطلاقها في مسارها وحدها .



كيف تخطط القوات البحرية لاستخدام الصواريخ في الحرب تحت الماء (حرب الغواصات) ؟

عند تحديد موقع غواصة للعدو مختبثة يمكن للسفن الحربية إطلاق طوربيدات في اتجاه المنطقة المشكوك فيها . وبدفع الصاروخ الطوربيد في اتجاه الهدف ، وتعمل المظلة (الباراشوت)



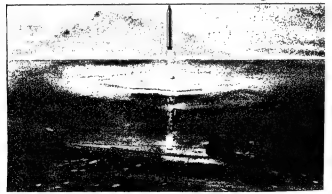
لاشتراكها في القتال يمكنها إطلاق قذائفها الموجهة من أعماق البحار أو من على سطح المياه .

وقد تم أول اطلاق للقذائف الموجهة من تحت سطح الماء بنجاح في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٠ عندما أطلقت قديفة طراز «بولاريس» من الغواصة النووية «جورج واشنطون» وهي غاطسة على عمن « ٥-٣٠ قدماً في لحظة الاطلاق .

على خفضه إنى المياه القريبة منه ، ثم توجهه وسيلة الاصطياد إلى الهدف في مقتله .

وتبني البحرية الأمريكية أسطولاً من الغواصات اللرية القادرة على اطلاق مجموعات من قذائف بولاريس ، الموجهة التي تستطيع الطيران بسرعة نفوق سرعة الصوت إلى أهداف تبعد مسافة ١٩٠٠ ميل .

وتستطيع الغواصة أن تظل غاطسة بعيدة عن الشواطئ عدة أسابيع ، وعندما يحين الوقت

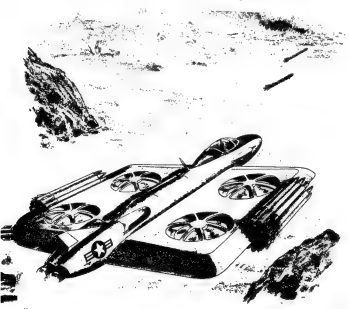


ما هي الاتجاهات الجديدة لاستخدام الصواريخ ؟

لكفالة الاحتلال السريع لميادين القتال الفرية بعد عمليات التفجير يجب أن تتوافر أسلحة سريعة الحركة .

وقد صممت قاعدة الاطلاق التجريبية لرفع الصاروخ عمودياً لتحقيق هذا المطلب . وهذه القاعدة عبارة عن مركبة متحركة مزودة بمحركين نفائين يديران كذلك أربع مراوح مخصصة

للرفع العمودي ، كما أنها مزودة في جنبيها يمتمتين دوارتين لاطلاق كل صاروخ على حدة أو في مجموعات للدعم جماعات القتال المتقدمة . و يمكن لقواعد الاطلاق المخفية في مفوح الجيال التقدم إلى مواقع التفجير الذري بمجرد زوال الاشعاعات لتغطية احتلال القوات البرية لميدان القتال دون أدنى تأخير .

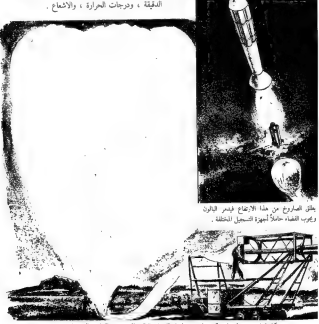


كيف يحفظ الوقود في صاروخ إطلاق؟

بدلاً من اطلاق الصواريخ من منصات اطلاق على سطح الأرض أرسلت القوات الجوية الأمريكية ضمن مشروعها « فارسايد " قذيفة موجهة متعددة المراحل إلى ارتفاع ٢٠٠٠٠ قدم حيث ظلت معلقة في وضعها هذا ببالون مصنوع

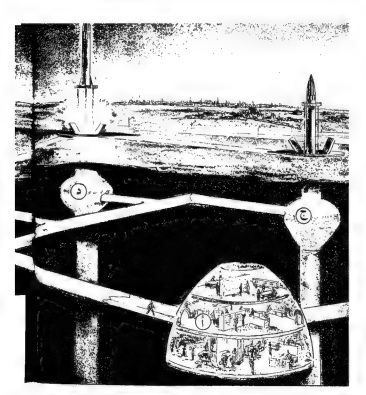
من مادة البوليثيلين . وعند هذه النقطة أطلقت الصواريخ . واطلاق الصواريخ من هذا الارتفاع بدلاً من

واطلاق الصواريخ من هذا الارتفاع بدلاً من الأرض يقتصد في الوقود . ولقد ظل بعضها يحلق في القضاء مسافة ٤٠٠٠ ميل مرسلاً إلى الأرض بيانات عن أحجار النيازك والشهب الدورة ، ولاشعاع .



هيكل البالون محمول على مركبة (لوري) في انتظار نفخ البالون المصنوع من اللدائن (البلاستيك) .

كيف سيتم بناء القواعد الدائمة للقذائف الموجهة بحيث يمكن استخدامها فوراً ضد هجوم العدو ؟



تقف القذائف الموجهة عابرة القارات في مواقعها ، المخبأة في أعماق الأرض داخل مبان خرسانية ، على أثم الاستعداد للاطلاق في حالة المجوم . وفي داخل المنشآت المبنية تحت سطح

الموجهة على حاسبات الكترونية ، ووسائل للامداد بالوقود . و بمجرد ساع إشارات الإندار تنفتح أبواب المبايت الخرسانية لتصعد القدائف الموجهة إلى سطح الأرض جاهزة للاطلاق بعد ضبط هدفها ومدى عملها مسبقاً . وقد وصفت القواعد التي أقامها الانحاد الموفيتي تحت الأرض لصواريخه العابرة للقارات الموفيتي تحت الأرض لصواريخه العابرة للقارات

الأرض يشتمل مركز التحكم في بطاريات القذائف

وقد وصفت القواعد التي أقامها الاتحاد السوقيتي تحت الأرض لصواريخه العابرة للقارات بأباه وجبال الصوامع وقد صممت هذه الصوامع خصيصاً لتتسع لصواريخ في ضخامة الصاروخ وس – س – ۹ الذي يحمل رأساً ذرياً تبلغ وقوته التفجيرية ما يعادل ۲۰ ميجاتون (الميجاتون يعادل مليون طن) وكذلك تتسع هذه الصوامع التي قدر عددها بنحو سبعين صومعة للصواريخ الأصغر طراز ، س – س – ۱۹ ۹ وقوة رأسه النوي تعادل قوة ميجاتون واحد وهو مساو في هذا للصاروخ الأمريكي ، ماينيوتمان »

 أ ــ المركز ارئيسي الموجود تحت الأرض ليطاريات القذائف الموجهة .

ب. استوين عالوقود والضبط النهائي قبل رفع القذيفة إلى موضع الانطلاق

ح ــ رفع القذيقة المعدة للاطلاق .

القذيفة المنطلقة .

د ــ إطلاق القديمة الموجهة بن الهدف .
 ه ــ رفع قديفة جديدة من المخازن العميقة لشحل محل.

21

كيف تطلق القذائف الموجهة عندما لا تكون هناك قواعد دائمة لها ؟

تسلم القذيفة طراز «كوربورال ، المستخدمة في الجيش الأمريكي إلى الجنود في ميدان القتال وهي مبيتة تحت ضغط في اسطوانة طولها • ه قلماً لحماية أجهزتها الدقيقة من التلف. و بعد إخراجها من هذه الاسطوانة الواقية تركب بها مقدمتها المدببة وزعانف مؤخرتها ، ثم تحملها مركبة نقل ضخمة لنقلها إلى محطة تزويد بالوقود حيث تشحن بالمواد

الكيميائية من أوعية وقود مصنوعة من الصلب . ويتطلب الأمر توفير جميع الأنواع المختلفة من المركبات إذا لم تنهيأ وسائل الاطلاق اللازمة في قاعدة اطلاق دائمة .

ويجب وضع المركبات المقفلة ، التي تفم أُجهزة الرادار والحاسبات الالكترونية ، ني مواضعها . وتوجه القذيفة ببطء إلى أُعلى وتجهز

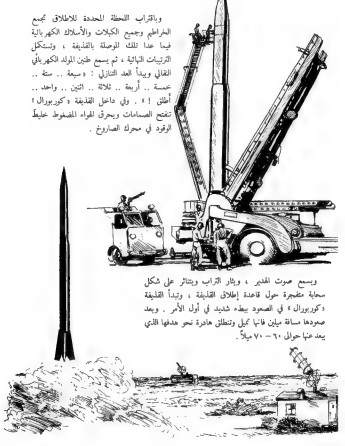


إخراج قذيفة موجهة من صندوق شحنها .

على منصة متحركة مصنوعة من الصلب وموضوعة على الأرض . ولتمكين الجنود من النوصول إلى أي جزء من القذيفة القائمة رأسياً يستخدم ونش متحرك لإجراء عمليات الضبط السلازمة في اللحظات الأخيرة . وتجهز سيارة إطفاء بجوار عادث . وقد تشاهد كبلات وأسلاك كهربائية وخراطيم في جميع أنحاء المنطقة ، وهي تستخدم لتوصيل القوى الكهربائية والاسداد بالوقود وسياز مات عدلة الاطلاق .



تحتوي هذه الأوعية على الأتيلين ، الوقود المستخدم في إطلاق القذائف المرجهة .



ما هي الأرقام القياسية التي تحققت بأولى طائرات امريكا الصاروخية

كمۇكسد .



كانت الطائرة 8 بل إكس - ١ ٩ التي قادها الكابتن شارل . ١ . ييجر ، الضابط بالقرات الجوية الأمريكية ، أول طائرة في العالم يقودها إنسان وتطير بسمعة تفوق سرعة الصوت . وكانت



سرعتها ١٦٥٠ ميلاً في الساعة ، وبلغ ارتفاعها ١٧ ميلاً عام ١٩٥٤ . و بعد أن اجتازت الطائرات الصاروخية حاجز

الصوت تم تصميم الطائرة (اكس - ٢ ٥ ا اجتياز الحاجز الحراري – وهو النقطة التي عندها أن تشبب السرعات الهائلة في صهر الطائرة . ولما كانت مصنوعة من مادة ا، (الأخف من الصلب) فقد طارت بسرء على ٢٠١٠ ميل في الساعة ، وارتفعت إلى ولا ميلاً فوق سطح الأرض في عام ٦ و وتم تشغيل محركاتها الصاروخية بخلية ولا تشغيل محركاتها الصاروخية بخلية الكحول والماء ، واستخدمت الأكسيجين

ما الذي حققته الطائرة « إكس - ١٥ » ؟

طورت الطائرة الصاروخية التجريبية 1 إكس ١٥ القيام بأبحاث الصواريخ التي يقودها نال عند حافة الفضاء ، فوق ٩٩,٩٩ / من ث الغلاف الجوي للأرض . وتقوم الطائرة كس - ١٥ » بأبحاثها فوق الصحراء بالقرب ، قاعدة ادوارد الجوية في كاليفورنيا . وتحمل الطائرة 1 إكس - ١٥ ، تحت جناح انطفاء الصاروخ تواصل الطائرة « إكس - ١٥ » صعودها إلى أُعلى لآلاف الأقدام ، ثم تبدأ في الإنحناء إلى أسفل وتعود لتدخل الغلاف الجوي السميك . وتتهادى الطائرة حتى تصل إلى الأرض ، وتبيط في الصحراء مستخدمة زحافات التزحلق بدلاً من العجلات .

> فة القنابل لله بي ٢٥٠ الله ارتفاع بين ٠٠٠ . ١٠٠ . و قدم حيث تطلق وتنفصل عنها . وهي ط لمسافة ١٥٠٠ قدم ، ثم يبدأ محركها وله ٢٠٠٠ قدرة حصانية ، في الإشعال لمدة ثانية . وتنطلق الطائرة الصاروخية مندفعة إلى ي نحو القضاء بين الأرض والقمر . وبعد .

وقد حلقت الطائرة «إكس - 10 على ارتفاعات بلغت ٢٧ ميلاً فوق سطح الأرض ، وبلغت سرعتها ٢٥٣٤ ميلاً في الساعة أي تسعة أضعاف سرعة الصبوت ، وصمحت أحدث الطائرات «إكس - 10 المتحليق على ارتفاعات أكثر من ذلك وبسرعات تصل إلى ٣٠٠٠ ميل في الساعة .

ما هي القذائف الأمريكية بعيدة المدى ؟

بدأت تجارب القذائف الموجهة في الجيش الأمريكي وبمحريته وقواته الجوية بعمد انتهاء الحرب العالمية الثانية بقليل حين نقلت كمية من القذائف الألمانية الموجهة طراز ، ف - ٢ ، التي وقعت في الأسر ، ومعها أخصائييي الصواريخ الألمان ، من أوروبا .

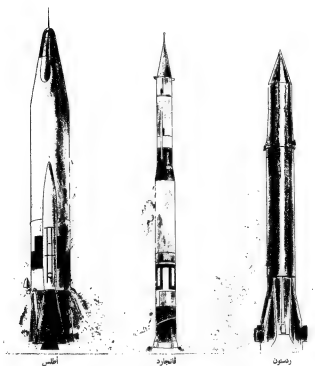
وقد أخذ بناء الصواريخ – الذي كان قد توقف تقريباً منذ تجارب روبرت جُودًار التي قام بها في أوائل عام ١٩٠٠ – يسرع الخطى لانتاج قذائف موجهة مكتملة قادرة على حمل رؤوس نهوية إلى أهداف العدو . وبزيادة قدرات المحركات الصاروخية واستخدام القذائف الموجهة المتعددة المراحل زاد مداها إلى أبعد من ٠٠٠٠ ميل .

> يعتبر الصاروخ « ساتورن – ٥ » أكبر صواريخ القذائف الموجَّهة وأقواها على الاطلاق . وطولُّه ۲۷۸ قدماً ، ووزنه ۳۰۰ طن ، ومحركاته الخمسة - وقوة دفع كل منها تبلغ ٥٠٠٠٠٠ رطل - تعطى دفعاً كلياً مقداره ٥٠٠٠٠٠ ٧ رطل ثما يجعله أقوى صاروخ على وجه الأرض. وقد أطلق ساتورن – ٥ لأول مرة في نوفمبر ١٩٦٧ ، ومنذ ذلك الحين أصبح هذا الصاروخ الوسيلة التي يعتمد عليها في إطلاق رواد الفضاء لرحلات أبوللو إلى القمر .

چو بيتر

ميل ، ثم أعلن فيما بعد أن الاتحاد السوڤييتي يملك ثلاثة أنواع من هذا الطراز ، وقبل هذا كان الاتحاد السوڤيتي يطور القذيفة الموجهة الضخمة وس - س - ۹۹ وهي التي تحمل ٣ رؤوس نووية قوة كل منها ٢٥ ميجانون ، وكذلك الطراز الأصغر وهو و س - س - ١١ ، وهو أيضاً يحمل

وبمتلك الاتحاد السوڤييني عدداً كبيراً من القذائف الموجهة عابرة القارات ، وكان آخر ما أجرى عليه تجاريه من هذه القذائف الضخمة القوية هو القذيفة واس - اس - اكس - ٩٩ ١ وقد جرب في منطقة بالقرب من بحر اورال وأصاب أهدافه في التجارب على بعد ٤٥٠٠

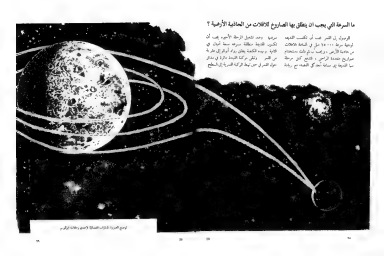


رؤوساً نووية متعددة كل منها يتجه إلى هدف بذاته وتعادل قوته ميجانون واحداً .

وفي ترسانة الاتحاد السوڤييتي أيضاً مسن الصواريخ والقذائف العابرة للقارات القذيفة « كوزموس » وهي التي ترسل أقمار « كوزموس » الصناعية العسكرية إلى مدارها حول الأرض ،

وهناك كذلك قذيفة ﴿ فوستوك ﴾ وتعتبر من أقوى القذائف في العالم ، ويبلغ طولها ٤٧ متراً ووزنها ٣٠٠ طن وهي التي أطلقت معظم سفن الفضاء السوڤييتية الضخمة بروادها .

والقذيفة الموجهة هي ، من الناحية المحربية ، صاروخ يحمل رأساً متفجراً .



كيف يعمل الصاروخ ؟

يشترك الصاروخ و ساتورن - ٥ ، مع الصاروخ السناوي المسمى والرابع من يوليو ا في كثير من الصفات والخصائص . فكلاهما يعمل بمبساءاً واحد ، ويعتمد في نجاحه عملي أحد قوانين الحركة التي اكتشفها الرياضي والعالم العبقري سير اسحق نيوتن . وينص هذا القانون على أنه ولكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه ، و بمعنى آخر أنه إذا سلطت قوة ما على جسم فسببت له دفعاً أو جذباً في اتجاه ما (الفعل) فان الجسم نفسه يبذل دفعاً او جذباً مساو في الاتجاه المضاد (ردالفعل). فعند اطلاق بندقية نجد أنها ترتد إلى الخلف مؤثرة على كتف المتحركة إلى الخلف فهي ورد الفعل " . وبالمثل عندما تندفع الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ فانها والفعل ، الذي يكون ورد الفعل ، له هو اندفاع الصاروخ إلى الأمام . وتندفع أطنان من الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ وساتورن - ٥٠ كل ثانية لاكسابه قوة الدفع التي تبلغ 🕹 ۷ مليون رطل .

والغازات المحترقة تنتج من وقود الصاروخ المشتعل . وهناك نوعـــان رئيسيان من وقسود

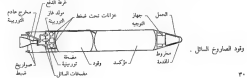
حاملها بقوة مساوية لقوة الطلقة (الرصاصة) المنطلقة إلى الأمام من ماسورة البندقية . والطلقة المندفعة إلى الأمام هي والفعل ؛ ، أما البندقية

الصواريخ : وقود جامد ، ووقود سائل . ومن الوقود الجامد مسحوق البارود الأسود – وهــو مسحوق عديم الدخان ، والمواد الكيميائية -- وهي مطاط أساساً . ومن بين الوقود السائل المستخدم بيروكسيد الهيدروجين (نفس السائل المستخدم كمطهر في المنازل ، غير أنه أشد تركيزاً وأكثر



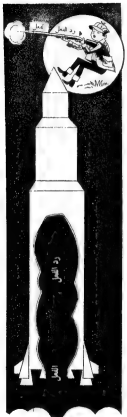
نقاء) ، والكحول ، والبنزين ، والهيدروجين ، والفلور ، والأكسيجين السائل.

والوقود الجامد هو الأسهل في الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل به لا يتكون إلا من حيز لحرق الوقود يسمى (غرفة الاحتراق) ، وفوهة لاخراج العادم في مؤخرة الصاروخ ،



ووسيلة لاشعال الوقود . أما الوقود السائل فهو أشد تعقيداً من الوقود الجامد بكثير من حيث الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل بوقود سائل يتكون من خزانين للوقود على الأقـــل ومضخات لدفع الوقود إلى غرفة الاحتراق عن طريق أنابيب . ومن المكونات الضرورية للصاروخ في هذه الحالة كذلك آلية ميكانيكية لادارة المضخات وعدة انواع من الأجزاء الخاصة بالتحكم . ومع ذلك فالصاروخ الذي يعمل بالوقود السائل له عدة مزايا معينة توازن التعقيد الشديد في نظام حرق الوقود به . فحركه أقوى من المحرك الذي يعمل بالوقود الجامد ، كما أن قوة دفعه يمكن تغييرها والتحكم فيها (في حين أنه لا يمكن إجراء ذلك في المحرك ذي الوقود الجامد) ، ويمكن كذلك إبطال بعض المحركات التي تعمل بالوقود السائل ثم إعادة تشغيلها في أثناء انطلاق الصاروخ ، في حين أن محركات الوقود الجامد عكن إبطالها فقط ولا عكن إعادة تشغيلها . واخيراً فان تكاليف الوقود السائل أقل من تكاليف الوقود الجامد .

والصاروخ الحديث الضخم الذي يتكون من آلاف الأجزاء ، والذي يتطلب عشرات الأفراد لاطلاقه ، لا يشبه في كثير ذلك الصاروخ الناري المسمى و الرابع من يوليو ، ومع ذلك فليس هناك اختلاف في المبدأ الذي يتحرك به صاروخ ضخم أو صاروخ صغير . فقانون رد القصل الأسامي لنيوتن هو الذي تعمل وفقاً له جميم الصواريخ في أثناء انطلاقها .



لكل فعل رد فعل مساو له أي المقدار ومضاد له أي الاتجاه .

لماذا يتحتم استخدام الصواريخ للسفر في الفضاء الخارجي ؟

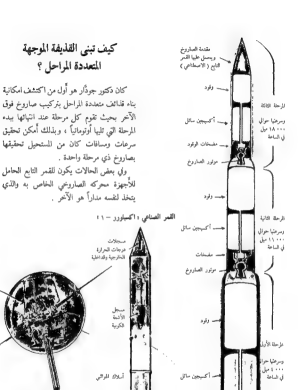
فيما وراء طبقة الأيونوسفير (الجعو المؤين) ولقد كان عالم ال التي متد حوالى ثلاثمائة ميل فوق الأرض ، توجد جودًار أول من بره طبقة الاكسوسفير – وهي أعلى طبقة في غلافنا القعلية ــ على أن الصا الجوي ، ولا تحتوي في الفالب على أية جزئيات مخلخل من الهسواء من الهواء . وقبل الوصول إلى هذه النقطة بمسافة بالأكسيجين السائل بعيدة قد تصبح المحركات الترددية والمحركات ويحترق مولِّداً قوة ه النقائة عديمة الفمل وغير قادرة على المعمل نظراً الصاروشي – بخلاف لانبا تتطلب سحب كميات كافية من الهواء هواءه اللازم معه . لخلطها بالرقد دالذي تستخدمه . وهناك ميزة أخرى

ولقد كان عالم الصواريخ الأمريكي روبرت جودًار أول من برهن ـ رياضياً وبالاختبارات الفعلية ـ على أن الصاروخ يمكنه أن يعمل في جو مخلخل من الهـواء . فعندما يختلط وقدوده بالأكسيجين السائل في غرقة الاحتراق ينفجر ويحترق مولداً قوة دفع . ومن ثم فان المحرك الصاروخي - بخلاف أي محرك أخر - يحمل

وهناك ميزة أخرى من مزايا المحرك الصاروخي فيما يتعلق بسفر الإنسان في الفضاء ، وهي أن سرعته ومعدل زيادتها يمكن التحكم فيهما بالتحكم في سريان الوقود بحيث يمكن أن يتحمل الإنسان مرعات الانطلاق الأصلية من الأرض .

سرعان الو في سريان الو سرعات الانتو

هذا المحرك الصاروضي فو غرف الاحتراق الأربع لا يزيد وزنه على الاحتراق (دنه على ٢٠٠ رطل ، وأعلى قوة دفع الصاروخ ، وكد دفع الصاروخ ، ويكس ٩٠ ٤ لاختراق طاجز الصوت حتى وصل إلى ارتفاع ٩٠٠٠٠ قدم .



111

القمر الأمريكي : قانجارد ــ ١٩ أطلق في ١٧ مارس ١٩٥٨ :

وقــد اكتشف هــذا القمــر الصناعي أن الأرض مفلطحة

قليلاً على شكل الكثيري .

محددات قياس التحات للأحجار

البزكية الدقيقة



وأعطي القمر الصناعي 3 اكسلورر ~ 4.8 ، الذي أطلق في بداية يوليو 1900 ودار في مدار قطبي ، نتالج عن التفجيرات على ارتفاعات كمرة .

في خريف عام ١٩٥٨ أُطلقت سراً ثلاثة صواريخ تحمل رؤوساً نووية فوق جنوب المحيط الأَطلنطي إلى ارتفاعات بلغت ثلاثمائة ميل ،حيث

الأطلنطي إلى ارتفاعات بلغت ثلاثمائة ميل ، حيث سحابة الاشعاعات الناجمة عن الانفجار .

إلى المستخدة المنافع المعلمي المعلمي المستخدة في المساعي (جاءة عن عطوط في المستخدة في السياء) .

مستخدة إطلاق القذائف للوجهة و نورتون ساوند ، التي عملت في جنوب المحمط الأطلعي ، ومنها أطلقت

فجرت عندها الرؤوس. وقد أرسل القمر الصناعي

« اكسبلورر - ٤ » إلى الأرض بيانات عن شدة

وكان الهدف من مشروع الأرجوس الكتشاف مكن ما إذا كانت التفجيرات الدوية في الفضاء يمكن استخدامها لتعطيل أجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية للعدو الموجّهة لقدائفه . وعندما حدثت التفجيرات على ارتفاع ٣٠٠ ميل فان المجال المغليسي غير المرثي للأرض التقط الالكترونات السائية الشعطية المتقطة الالكترونات السائية الشعرة . إلى أن ألم السائة الشحنة المنطلقة ودفع بها في أتجاه الشرق .

وفي ظرف ساعة واحدة غلفت كوكبنا بنقاب رقيق من الاشعاعات التي شوشرت على إرسال أُجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية .

ويعتقد معظم العلماء أن طريقة تفجير القذائف الموجهة المنطلقة بسرعات تفوق سرعة الصوت على ارتفاعات جوية عالية دون احداث أضرار ، تكون بتفجير القنابل النووية التي تطلق النيوترونات .

ما اول الأقمار الصناعية التي اطلقتها الولايات المتحدة واتخذ مداراً حول الأرض ؟

في ٣١ يناير ١٩٥٨ اطلق الصاروخ ٥ چوبيتر - سي ٤ من قاعدة كاناڤيرال (وهي المعروفة الآن باسم قاعدة كيب كيندي) بولاية فلوريدا ، وكان يحمل القمر الصناعي ٥ اكسبلورر – ٢ ٤ الذي يزن ٣٠,٨ رطل .

وفي المرحلة الاولى له دفعه الصاروخ الحربي

«ردستون ؛ عالياً إلى ارتفاع ٢٠ ميلاً . وعند ارتفاع ٢١٧ ميلاً تم إمالة المركبة بوساطة جهاز تحكم أرضي لتسير في مسار مواز للأرض . وبعد انقضاء ست ثوان أخرى أطلقت صواريخ المرحلة الثالثة القمر « اكسبلورر — ١ " في مدار حول الأرض .

ما اهم كشف للقمر الصناعي « اكسبلورر - ١ » ؟

تم إحراز أهم كشف في السنة الجيوفيزيقية الدولية بوساطة 1 اكسبلورر - 1 ، وهو أول قمر صناعي أمريكي يتخد مداراً . فقد اكتشف ما كان يعتقد وقتلذ بأنه حزامان من الاشعاعات الكثيفة يحيطان بالأرض كلها فيما عدا المنطقتين اللتين تعلوان القطين الشالي والجنوبي ، وأحد هذين الحزامين على بعد حوالى ٣٥٠٠ ميل من غلافنا

الجوي والآخو على بعد يتراوح بين ٨٠٠٠ و١٢٠٠٠ ميل.

ويرجع الفضل إلى الفيزيتي جيمس أ. فان آن في التحقق من وجود حزامي الاشعاعات هذين . والاكتشافات التي تمت فيما بعد ، بوساطة مجسات الفضاء في عام ١٩٦٢ ، هي التي دفعت العلماء إلى مراجعة معتقداتهم بخصوص حزامي



الاشعاعات . وأصبحوا يرون الآن أن هناك حزاماً واحداً كبيراً يمتد في الفضاء الخارجي إلى ارتفاع يبلغ حوالى ٤٠٠٠٠ ميل من الأرض ويبدأ من على بعد ٥٠٠ ميل تقريباً من خط الاستواء . ويبدو

أن حزام ثان آلن الاشعاعي يتكون من بروتونات والكترونات يجتذبها المجال المغنطيسي للأرض . ويقال إن كوكباً آخر هو چوبينر يحيط به مثل هذا الحزام الاشعاعي .

هل يجب تعزيز القذيفة الموجهة بدون قائد عند انطلاقها من الأرض؟

حتى تتمكن وحدة توليد القوى بالدفع النفاث ، لأية قذيفة بعيدة المدى تعمل بدون قائد ، من الوصول إلى قوة الدفع القصوى لها ، فانه يجب

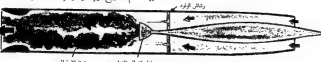
تعزيزها بالصواريخ لتصل إلى سرعة الانطلاق اللازمة . وعند الوصول إلى هذه السرعة يمكن فصل صواريخ التعزيز واسقاطها .

> والقذيفة و سنارك التي يمكنها الطيران ٥٠٠٠ ميل والانقضاض على هدفها من ارتفاع ٥٠٠٠ قلم ، تستمد حركتها من محرك نفاث بعد دفعها بوساطة صاروخين لتنطلق ذاتياً .

أما القديفة وبومارك ، وهي قديفة مضادة للطائرات ومضادة كذلك للقدائف المرجهة ، فتنطلق بضعف سرعة الصوت بوساطة محركين نشائن .



ووحدة الدفع الثفاث هنا عبارة عن أنبوية بسيطة ليس بها أجزاء متحركة . وهي لا تبدأ في عملها إلى أن يندفع الهواء خلالها بسرعة عالية جداً . ويستخدم صاروخ قوي للوصول إلى هذه السرعة .



حامل الشملة والمشمل · غرفة الاحتراق

كيف توجه القذائف؟

يتم التحكم في القذائف الموجهة في أثناء انطلاقها بوساطة الرادار والأجهزة اللاسلكية والحاسبات الالكترونية . وعندما يكتشف شعاع الرادار الهندف المقترب فانه يغذي الحاسب الالكتروني بمعلومات دقيقة عن ارتفاعه واتجاهه وسرعته ، فيجري الحاسب بدوره جميع الحسابات الملازمة ، ويتم بعضها في جزء من مليون من الثانية ، ثم يطلق قليفة مضادة له . وهناك شعاع راداري آخر يراقب الطيران ، ويقوم الحاسب الالكتروني باجراء أي ضبط في مسار القليفة بتوجيه موجات لاسلكية

إلى الهوتورات . وفي النهاية تصل القذيفة المضادة إلى الهدف وتدمره .

وهناك نظام آخر يتكون من رادار وجهاز لاسلكي وحاسب الكتروني يستخدم لاطلاق وتوجيه الصواريخ في الفضاء الخارجي . كما أن هناك وحدات رادار ووحدات تلسكوب لاسلكية كبيرة تتنج الصاروخ في أثناء رحلته . فاذا ما حاد عن مساره تقوم اجهزة المراقبة هذه بابلاغ الحاسب الالكتروني الذي يتصل لاسلكياً بالصاروخ ويجري التغيرات الملازمة لتصحيح مساره .

ما هو المشروع « ميركوري * ؟

كان للمشروع الأمريكي و ميركوري * ثلاثة أهداف : دراسة مقدرة الإنسان على السفر إلى الفضاء ، ووضع أقمار صناعية تحمل إنساناً في مدارات حول الأرض ، وإعادة القائد وكبسولته من الفضاء بسلام إلى الأرض .

وفي ٥ مايو ١٩٦١ أطلق القائد البحري ألان ب. شهرد ، أول رائد فضاء أمريكي ، إلى الفضاء في كبسولة مبركوري المساة و قريدم ٧ ٤ في رحلة استفرقت ١٥ دقيةة وصلى ارتفاع ١٥٠ ميلاً . وقد جرت مخاولة أخرى للطبران في مسار تحت الملداري ، أجراها الكابتن البحري فيرجل ا . جريسوم في الكبسولة ، ليترتي يلِّ ٧ ٤ . ثم تبعت ذلك أربع محاولات للطيران الملداري قام

بها رواد المشروع ميركوري ، وهم : الليفتنانت كولونيل جون جائر في الكبسولة « فرندشيب – ٧» ، والليفتنانت كوماندر م . سكوت كاربيتر في الكبسولة « اورورا – ٧ » والكوماندر وولستر م . سكيرا في الكبسولة « سيجما – ٧» ، وأخيراً الكولونيل الجوي ل . جوردون كوبر في الكبسولة « فيث – ٧ » . ودار الكولونيل كوبر حول الأرض ٢٧ مرة في ٣٤ ساعة ونصف .

وكيسولات ميركوري قطرها ٧ أقدام عند قاعدتها ، وطولها ١ أقدام ، وتدور في مدارات تبعد عن الأرض ما بين ١٠٠ و ١٥٠ ميل . وكان يجري إبطاء سرعة الكيسولة عند عودتها ودخولها للجال الجوي للأرض باطلاق صواريخ تراجعية .



مقطم في إحدى كبسولات التدريب بالمشروع وجيمني أ .

ما هو مشروع « جيمني » ومشروع « ابوللو » ؟

كان ثاني مشروع من المشروعات الثلاثة المستقلة المومية للطيران والفضاء وناز NASA ، هو المشروع و جيمني الذي ضم رائدين معاً في طيران مداري حول الأرض . وكان من بين الانجازات المروقة لحله المشروع السياحة) في الفضاء الذي قام به ادوارد هوايت ، والالتقاء في الفضاء بين جيمني -٧ اللتين لحمتا مركبتي الفضاء بنجاح . وقد استفرقت رحلة چيمني -٧ اسبوعين .

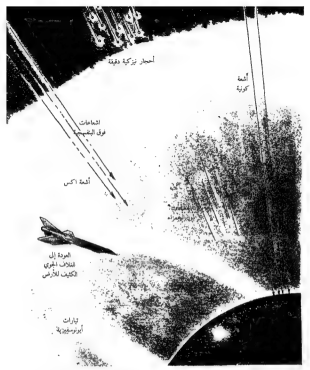
وأصبحت رحلات الفضاء بثلاثة رواد حقيقة واقعة بفضل المشروع «أبوللو» ، الذي أتاح للإنسان تحقيق حلمه للهبوط على سطح القمر .

كيف يتمكن الانسان من دخول الغلاف الجوي للأرض مرة ثانية بسلام ؟

مثلت المودة من الفضاء إلى الأرض مشكلة لا تقل ضبخامة عن مشكلة الانطلاق منها . وقد عمل العلماء والمصممون والمهندسون وصدد لا يحصى من الخبراء التكنولوجين سنوات عديدة للتغلب على مشكلة الدخول بسلام في الفلاف الجوي للأرض . وعندما تدخل مركبة فضائية تطير بسرعة آلاف الأميال في الساعة غلافنا الجوي الواقي من الاشعاعات ينشأ قدر من الاحتكاك كافي لصهر جسم المركبة للعدني . لذلك صممت معادن ومواد عزل خاصة للتقليل من هذه الحرارة الشديدة المتولدة من الاحتكاك .

وعند عودة مركبات المشروع أبرللو من مهامها إلى القمر فانه يتحتم عليها كذلك اختراق الفلاف الجوي للأرض بزاوية محددة محسوبة . فاختراق الفلاف بزاوية ميل ضئيلة قد يتسبب عنه ارتداد المركبة في الفضاء ، أما اختراقه بزاوية ميل شديدة فقد ينجم عنه كارثة نظراً لاحتّال تولد حرارة شددة تؤدى إلى احتراق الم كية .

وتفتح باراشوتات خاصة على ارتفاع ٢٣٠٠٠ وتفتح المتعلقة من المتعلقة من المركبة . وعندارتفاع ١٠٥٠٠ قدم تقريباً تفتح الباراشوتات الرئيسية التي تكفل هما ماً مأم نا نسباً .



ما هي الأخطار التي يواجهها الإنسان في الفضاء الخارجي ؟

تمدنا رحلات أبوللو إلى القمر بالمعلومات الأولية عن التأثيرات التي تحدث على الإنسان وهو يستكشف سطح القمر . غير أن رواد الفضاء المقبلين سيتعرضون للأُخطار كلما قطعوا مسافات سبقت الهبوط على سطح القمر .

أُطول في الفضاء . ومن ثم فانه ينبغي الإقلال من المخاطر والتغلب على المشاكل والصعوبات التي لا حصر لها ، كما حدث في أَثناء الرحلات التي

كيف يجب حماية الانسان في مركبات الفضاء ؟

في الرحلات إلى القمر وما بعده يجب أن يحمل الإنسان معه زاداً من الأكسيجين والطعام والسوائل التي تكفيه حتى يعود إلى الأرض . ويجب كذلك توفير الحماية له من الحرارة والبرودة الشديدتين ،

الشمسية (التي تحتوي على الكترونات وبروتونات وأشعة جاما ذات الطاقة الهائلة) . والنيازك والشهب ـ حتى المتناهية الصغر منها ــ لا تعتبر من الأخطار الرئيسية نظراً لندرتها بالنسبة إلى مسار محدد ـ ومع ذلك فهى تستطيع اختراق مركبة الفضاء المصنوعة ومن تخلخل الفضاء (أي خلوه من الهواء) ، ومن من الصلب ، وتعريض مهمة طاقمها ، بل وحياتهم الاشعاعات المنبعثة من الشمس ومن خارج المجموعة للخطر . وهناك ظروف تفرض نفسها على الإنسان في الفضاء وتحتم عليه أن يتهيأ لها ليتواءم معها ، ومنها : انعدام الوزن ، والتسارع والتباطؤ السريعين ، والاقتصار على حيزات محدودة ، ومشكلة التخلص من الفضلات . أحدرواد القضاء



اين نقف الآن من إنجازات الفضاء؟

بدأ عصر الفضاء عندما أطلق الاتحاد السوڤييتي أول قمر صناعي ، هو «سيوتنك -- ١ ٤ ومنذ ذلك الحين بذلت جهود مذهلة وانفقت أموال طائلة في سبيل استكشاف الفضاء ومعرفة الكثير عن الكون الفسيح .

وقد أطلقت عدة دول مركبات فضائية ، إلا أن معظم هذه المركبات أطلقته الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوڤييتي . وكانت هـذه المركبات من أنواع مختلفة ، غير أن أكبر عدد أطلق منها كان من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض وتقيس مجالها المغنطيسي ، ومجال اشعاعاتها وشكلها ، وحجمها . وأُقمار اخرى منها صورت السحب ، وهي ما زالت ترسل

(الصفحة القابلة) الأرضى، الكوكب الأم الذي يأوي كل البشر ، عند مشاهدتها من على مخروط المقدمة الواقي ارتفاع حوالي ٠٠٠ ٩٨ ميل. أجهزة الأشعة فوفي البناسجية والأشعة السيبية كان الكلب من أول الكاتنات الحية المسافرة إلى القضاء . وقد صاحبت الكلبة لا يكا مركبة الفضاء السوڤييتية وسيوتنك - ٢ أجهزة الإرسال والتسجيل فى أكتوبر ١٩٥٧ له فة الكلب المحكمة

إلى الأرض في كل يوم من أيام السنة مثات الصور لتمكن علماء الأرصاد الجوية من التنبؤ بالطقس بدقة أكبر من ذي قبل . ولقد قاست بخار الماء ، وغاز الأوزون ، ودرجة حرارة الجو .

وهناك أقمار صناعية أخرى ترسل إشارات لارشاد السفن في أعالي البحار ، ولا يزال بعضها يبعث برسائل وصور تليفزيونية تذاع على الفور . وقبل أن يذهب الإنسان بنفسه إلى القمر أطلق إليه مركبات فضائية بدون رُوَّاد . فدارت حوله واصطدمت بسطحه تارة وهبطت عليه بسلاسة تارة أخرى ، والتقطت له آلاف الصور الفوتوغرافية.

ثم تم الكشف عن الجانب البعيد من القمر الذي لم يسبق أن وقع عليه نظر الإنسان . وجمعت بعد



المواقع الورات والمات المات المواقع ا

وعد أخلق معمد أيحاث العصاء وسكاى لاب

حدمة الأمر من المسبة

الأوس منظر أطلاق معامل أموهات أهري نتجاد الأحكد شده موسيدة من هدير الصحيحين أو أشكال سيسة منا و ميسان الأوساق في هذا بقابل الصداية بمترات رسم طوسة ، ومن تشتشر شكل من بده ه روسه من الأميس بنيمة خاصة المشاهات السيارية وتحسن إلى مديدة عديدة المشاهات السيارية وتحسن إلى المدي الأمين المعارض حرية العلاق

إلى ابن يذهب الانسان بعد ان وصل إلى القمر ؟

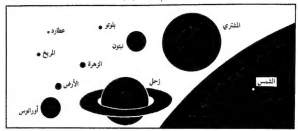
تعتبر الأرض كوكباً صغيراً بين بلايين النجوم والأجسام السهاوية الأخرى في كون يمتد إلى أبعد من عيال الإنسان . والنجم الحقيقي هو أي جسم سماوي بشبه شمسنا التي تضيء ذاتياً ، في حين تلمع الكواكب والأقمار نتيجة للضوء المنعكس عليها . وتتكون المجموعة الشمسية التي تنتمي إليها أما الأقمار التابعة ، ومنها قمرنا الحقيقي الذي يدور حول الأرض ، فتدور حول الكواكب . ومجموعتنا الشمسية ما هي إلا جزء يسير من مجرة أكبر من الشجوم (تعرف هذه المجرة باسم درب اللبانة) . الشجوم رقعرف هداه المجرة باسم درب اللبانة) . هماناة الفلك حوالى مائة مليون مجرة عائلة .

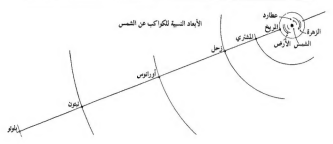
ويبدو أنه من المحتمل أن تظهر بين هذه البلايين الأجسام السهاوية ظروف حياة تناسب الإنسان الذي ازدهرت حياته على الأرض بفضل تضافر عجموعة عناصر ، هي : حزام سميك من الفلاف الجوي ، ومياه للشرب ، وحرارة للتدفئة والطبخ . ومن بين الكواكب والأقمار التابعة في مجموعتنا أشد برودة من أن يتحملها الإنسان ، في حين أن أشد بودة من أن يتحملها الإنسان ، في حين أن تقضي عليه . ومن المعلومات المتوافرة حالياً أنه ليس هناك سوى كوكب المريخ الذي قد يستخدم ليس ملهمليات المقبلة ، بشرط أن يهيئ الإنسان للمعليات المقبلة ، بشرط أن يهيئ الإنسان لنفسه و الجو» الملائم له .

كيف تبدو ابعاد الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية ؟

الوزن النوعي للسطح (للأرض=١)	القطر (ميل)	فترة الدوران	طول السنة	متوسط بعده عن الشمس (مليون ميل)	الكوكب
٠,٢٧	4	۸۸ يوما	۸۸ يوما	77	عطارد
۰,۸۵	Y 7	غير معروفة	۲۲۵ يوما	٦٧,٢	الزهرة
1,**	V 97.	يوم واحد	۵۲۳ يوما	44.	الأرض
۰,۳۸	٤ ٧٧٠	ãc lu Y 2,7	۱۸۷ یوما	121,0	المريخ
۲,٦٤	A4 ***	4,4 ساعة	١١,٨٦ سنة	٤٨٣,٣	المشتري
1,17	Y0	۱۰,۲ ساعة	۲۹,2۳ سنة	۸۸٦	زحل إ
٠,٩٢	71	۱۰٫۷ ساعة	٨٤ سنة	۱۷۸۳	اورانوس
1,17	٧٨٠٠٠	۱۵٫۸ ساعة	۱٦٤,۸ سنة	7797	نپتون
غير معروف	74	غير معروفة	۲٤٨,٤ سنة	6779	پلوتو

الأحجام النسبية للكواكب





الأقمار التابعة للكواكب

المربعة : قسران تابعان قطر أحدهما ٥ ميل وقطر الآخر ميل واحد ، مداراهما ٣٧٠ و ٥٠٠ ١٤ ميل ، فترتا دورانهما ½ و ½ ايره. المشتري : ١٧ قسراً تابعاً تتراوح أقطارها بين ٢٠ و ٣٢٠٠ ميل ، مداراتها من ١١٢٦٠ إلى ١٤ ٨٨٨ ١٠ ميل ، فترات دورانها من ٢٠ يوم إلى ٢٧٠ يوماً زحل : ٩ اقمار تابعة تتراوح أقطارها بين ٢٠٠ و ٣٥٥٠ مبلاً ، مداراتها من ١١٥٠٠ إلى ٨٠٣٤٠٠ ميل ، فترات دورائها من يوم واحد إلى ٥٥٠ يوماً .

ایوانوسی : ۵ انسار تابعه تتراوح أقطارها بین ۱۵۰ و ۱۰۰۰ میل ، منداراتها من ۸۰۰ ۱۸ إلی ۳۹۴ میل ، فترات دیرانها من ۲/ ایوم إلی ۲/ ۱۳ بیرم .

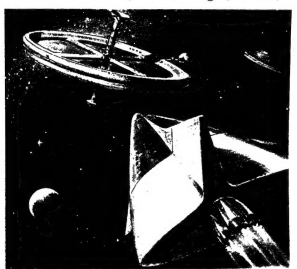
نهتون : قمران تابعان قطر أُحدهما ٢٠٠ ميل وقطر الآخر ٣٠٠٠ ميل ، مداراهما ٢٠٠ و٢٠٠ و ٥٠٠٠ ه ميل ، فترتا دورانهما ٢ ايام و٣٧٠ يوماً .

٤v

متى سيبدأ السفر الحقيقي إلى الفضاء ؟

قد يتمكن الناس في أُواخر القرن العشرين من الطيران إلى محطة مدارية قمرية ومن مشاهدة جبال القمر . وهذا هو على الأَّقل ما يرنو إليه ويتمناه بعض الناس . ومن المحتمل أن يكون شهر يوليو ١٩٦٩ عندما سار رائدا الفضاء على أول إنسان قد هبط على المريخ في ذلك الوقت . سطح القمر .

وهذه التنبؤات لم تعد تعتبر مجرد تمنيات بالرغم من أنها ما زالت صعبة التحقيق . وهي لم تعد كذلك في الواقع منذ ذلك اليوم التاريخي من أيام



قد يكون من الممكن مستقبلاً زيارة المحطات الفضائية التي تدور حول الأرض . بشكل منتظم بوساطة المركبات التي تسافر ذهاباً وجيئة مزودة بالمؤن والرجال .

مطابع الشروقي

التنافق ١١ تارع مواد حسى - داعى ٢٩٢٤٨١١ ـ ٢٩٢٤٨١١ ATTIT-ATTITO PROME SELACE OF THE ATTITOTORY





